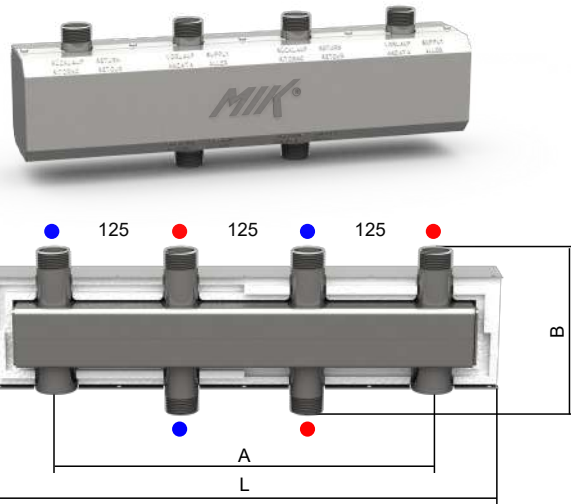


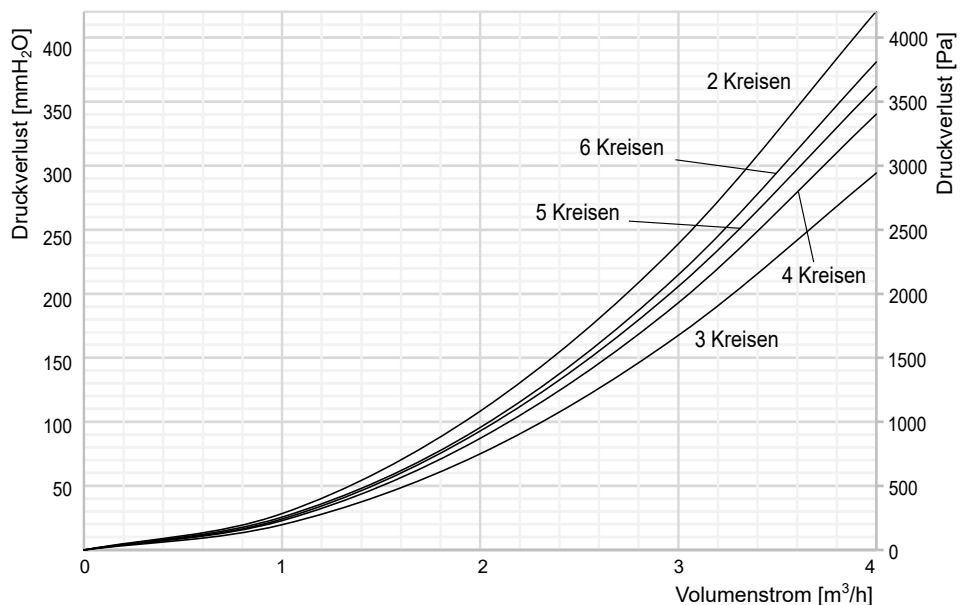
Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler HV 60/125

Leistung bis 50 kW bei Temperaturdifferenz 20 °C und Volumenstrom 2,3 m³/h

- 2 bis 6 Heiz- oder Kühlkreislauf
- Kesselanschlüsse unten
- Abnehmeranschlüsse oben
- Vor- und Rücklauf Anschlüsse nebeneinander
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammern mit Zinklamellenbeschichtung flZn-nc-480h nach DIN EN ISO 10683
- Isolierung für Heizung oder Kühlung mit verzinktem Stahlblechmantel 0,6 mm
- Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel



Druckverlustdiagramm



Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	R 1" Außengewinde
Abnehmeranschlüsse	R 1" Außengewinde
Isolierung _{Heizung}	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)
Isolierung _{Kühlung}	FEF 19 mm (EN 14304)
Betriebstemperatur max. _{EPS}	90 °C
Betriebstemperatur max. _{FEF}	85 °C
Betriebsüberdruck max.	6 bar
K _{vs} Wert	20,9
Anschlussabstand	125 mm
Einbauhöhe, B	165 mm
Isolierungshöhe	115 mm
Hergestellt nach	2014/68/EU



Typ	Montagelänge L [mm]	Stützen Ausladung A [mm]	Anzahl der Heizgruppen	Code
HV 60/125-2	506	375	2	840 003
HV 60/125-3	756	375	3	840 004
HV 60/125-4	1006	625	4	840 005
HV 60/125-5	1256	625	5	840 006
HV 60/125-6	1506	875	6	840 014

MIK Wandkonsole L-HV 100-150

- Ausladung 100 oder 150 mm bis zur Verteilermite
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben, Dübel, Unterlegscheiben und Dämpfungselemente
- Verpackungseinheit: 2 St.
- Code: **840 009**



MIK Wandbefestigungen H-HV

- Ausladung 100 oder 150 mm bis zur Verteilermite
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit 2 St.
- Code: **840 007** (100 mm)
- 840 008** (150 mm)

